PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-026126

(43) Date of publication of application: 04.02.1991

(51)Int.CI.

H04L 9/32 G06K 17/00 G09C 1/00

(21)Application number: 01-159767

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

23.06.1989

(72)Inventor: SHINPO ATSUSHI

KAWAMURA SHINICHI

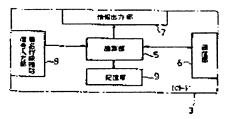
(54) ELECTRONIC SIGNATURE PREPARING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an unlawful act at a terminal by storing a secret key at a user inherent computer side and preparing a signature through the use of the secret key to be stored at the time of inputting a signature permitting instruction.

CONSTITUTION: Before a signing action, the user inserts an IC card 3 into an IC card reader-writer 2. Thereafter, when the keyboard of an external terminal 1 is operated and a password is inputted by the user, the external terminal 1 supplies the abovementioned password successively through the IC card reader-writer 2 and a communicating part 6 of the IC card to an arithmetic part 5, and whether or not the password and a password stored in a storage part 9 coincide is checked. A message A made into a signature object is displayed on the IC card 3, the contents of the message M are confirmed by the user, and the signing action is executed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-26126

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月4日

H 04 L 9/32 G 06 K 17/00 G 09 C 1/00

V 6711-5

6711-5B 7343-5B 6945-5K

H 04 L 9/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称 電子署名作成装置

②特 顧 平1-159767

②出 願 平1(1989)6月23日

加発 明 者 新 保

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

加発明者 川村

信 一 神奈川

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砚代 理 人 弁理士 三好 秀和 外1名

明細

1. 発明の名称

電子署名作成装置

2. 特許請求の範囲

(1) ネットワークに接続される端末と、この端末に接続されるユーザ側固有計算装置とを備えた 電子署名作成装置において、

前記ユーザ固有計算装置側に、

秘密鍵を格納する格納部と、

前記端末側から供給されるメッセージの内容を ユーザ側に知らせる出力部と、

ユーザによって署名の許可、不許可の指示が人 力される署名可否入力部と、

この署名可否入力部から署名許可指示が入力されたとき前記格納部に格納されている秘密鍵を用いて前記メッセージに対する署名を作成して前記端末側に送る演算部と、

を设けたことを特徴とする電子署名作成装置。 (2) 前記ユーザ固有計算装置側に、メッセージ を入力するためのメッセージ人力部を有し、この メッセージ入力部から入力されたメッセージを署名対象とする請求項1記載の電子署名作成装置。 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は公開鍵暗号の署名機能を利用する情報通信システムに適用され、署名作成を安全に実行する電子署名作成装置に関する。

(従来の技術)

情報通信システムにおいては、受信したメッセージの作成者が誰なのか、メッセージが送信者の作成したままで改ざんされていないのか、通信相手は相手本人に間違いないかなどを認証することが重要な要件となっている。

このような情報通信システムにおける認証機能を実現する方法として、暗号技術、特に公開鍵暗号を利用することが考えられている。

RSA(Rivest-Shaeir-Adlessan) 暗号に代表される公開鍵暗号は、公開鍵と、秘密鍵とを使い分けることが特徴である。

この場合、秘密鍵は各ユーザ毎に異なり、各ユーザが秘密に保持し、一方公開鍵(これもユーザ毎に異なる)はデータベースのような形で公開され、改ざんされないように安全に管理される。

そして、このような公開健暗号を利用した認証 法はデジタル署名という方法に集約される。

このデジタル署名では、第6図に示す如くメッセージMにユーザが秘密健で暗号変換を施して習名を作成し、これらを相手側に送信する。そして、この相手側で公開鍵を使用して署名Sを逆定M'とユーザ側から送信されたメッセージMとが一致しているときユーザ側から送られたメッセージMがユーザによって作成されたものであると料定する。

このデジタル署名の機能により、将来的には情報通信システムにより電子取引や電子資金移動などのサービスが可能になるものと期待される。

しかしこのようなサービスが実現された場合、 ユーザのデジタル署名は今日の約束手形等の証明 と同じ役割を担うため、署名の偽造、不正取得 (だまし取り)などの行為は厳に防止されなけれ ばならない。

このため、ユーザの秘密鍵は、1 C カードのようなアクセス 制御能力のある記憶媒体に格納されて発行されることが予想される。

しかし現在のところ、ICカードの計算能力はRSA暗号などの秘密変換(署名変換)を実現するには不十分であるため、外部端末であるワークステーションやパーソナルコンピュータの計算能力を借りることが実際的である。

ところが、秘密鍵の情報を外部端末に凝らすの は好ましくない。

このように、秘密鍵の情報を外部端末に凝らさず、外部端末の計算能力を借りる方法として、 最近、 依頼計算なる方法が提案されている (電子情報通信学会技術研究報告 ISEC88-9等)。

この方法によれば、1Cカードから外部に秘密 健が漏れることを防止することができ、1Cカー ド側で単独で変換処理を実行するよりも高速に秘

密変換を実行することができる。

また、 将来的には、 秘密変換を高速で実現できる 装置が 1 Cカード内に装備され、 1 Cカード単独で 秘密変換を高速で実現できるようになるとも考えられる。

しかしながら、このように個人秘密鍵を1 Cカード外部に騙らさずに高速に秘密変換を実行できると仮定しても次に述べるような端末側の不正行為が考えられる。

一般の署名作成手順に対応づけてこの手順を説明する。

まず、ユーザが端末のカードリーダに自分のICカードを挿入し、端末のキーボードから習名作成対象となるメッセージMを入力したり、電子・ジMを編末のフロッピーディスクドライバから入りしたりしたとき、端末側が前記メッセージMと見なるメッセージMをICカードに送ると、ICカードはメッセージM。に対する署名S'を作成する。

この場合、ユーザ側が署名したいメッセージM と異なるメッセージM'に対して署名したことになる。

即ち、ユーザと1Cカードとのインタフェースとして、端末が介在しているため、端末がユーザの意図しないメッセージM'に対する著名をだまし取ることができる。

(発明が解決しようとする課題)

以上述べてきたように、従来のICカードに 代表されるユーザ固有計算装置と端末を用いて署 名作成を行なう場合には、端末による不正な署名 の取得が可能であるため、これを完全に防止する ことができるシステムの開発が強く望まれていた。

本発明は上記の事情に鑑み、端末による不正行為を完全に防止することができ、これによって翌名の安全性を大幅に高めることができる電子書名作成装置を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明による電

(作用)

上記の構成において、端末側からユーザ固有計算装置側にメッセージが出力されたとき、出力部によってこのメッセージの内容をユーザ側に知らせ、これに対応してユーザ側が署名可否人力部から署名許可指示を入力したとき演算部によって格納部に格納されている秘密鍵が用いられて前記メッセージに対する署名が作成されこの署名が

て暗号変換処理を高速で実行したり、署名対象とと、 なるメッセージMを表示させたりする演算部5と、 1 Cカード3が1 Cカードリードライク2に差とし とまれたとき、前記気節に接続する通信部6と、 一ドライタ2とを観気的に接続する通信部6と、 前記演算部5から出力されるメッセージMをユーザの表示する情報出力部7と、この情報出てコーザが選名するとき操作される署名作成確認信号入力部8とを備えている。

次に、第3図に示すフローチャートを参照しな がらこの実施例の動作を説明する。

まず、署名動作に先立って、ユーザは I C カード 3 を I C カードリーグライタ 3 に挿入する (ステップ S T 1)。

この後、ユーザによって外部端末1のキーボードが操作されてバスワードが入力されると、外部端末1は1Cカードリーダライタ2、ICカード3の選信部6を順次介して前記パスワードを演算部5に供給し、このパスワードと、記憶部9に格

記端末側に送られる。

(実施例)

第1図は本発明による電子署名作成装置の一 実施例を示すブロック図である。

この図に示す電子署名作成技量は、情報過少・サークに技徳されたパーソナルコンの外部によって構成される外部端末1と、この外でという。イタクでは、ない、カードリーダライクとに揮発される「Cカード3か」によって、カード3とを領えてもり、「Cカード3か」によって、カードリーダライクとに揮入されて、ユーザによって、カージを領えても、というという。

この場合、1Cカード3は第2図に示す如くユーザの秘密鍵やユーザのパスワード等が格納されている記憶部9と、この記憶部9に格納されている前記秘密鍵を用いて単独あるいは依頼計算という手法による外部端末1の計算能力を一部利用し

納されているパスワードとが一致しているかどう かをチェツクさせる(ステップST2)。

そして、これらが一致していなければ、演算部 5 はパスワードエラーメッセージを作成してこれ を外部増末1 例に送り、この外部増末1 のCRT 上に "パスワードエラー" 等のメッセージを表示 させる。

この後、所定回数以内で、正しいパスワードが 人力されれば、外部端末1はメッセージ受付可能 状態になる。

ここで、この外部端末1のキーボードの外部端末1のキーディスピークの外部端末1のピープ・クロッピークの開来1のピープ・ロッピークの開来を開発した。 と、外部が格が、情報では、アークの対象をできません。 と、アールのでは、では、アークの対象をできません。 は、アールのでは、では、アールの対象がある。 は、アールのがあるが、アートのは、アールのができるが、アールのでは、では、アールのがあるが、アートのは、アートのは、アートのでは、アートのでは、アートのでは、アールのでは、アールをでは、アールをでは、アールののでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールののでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールののでは、アール そして、演算部 5 はこのメッセージ M を情報出力部 7 に供給してユーザにメッセージ M の内容を 提示する(ステップ S T 4)。

ここで、この情報出力部7に表示されたメッセージMの内容を見たユーザがこのメッセージMに得名をしても良いと判断して署名作成確認は与人力部8の確認キーを押せば(ステップST5)、減算部5はこれを検知して記憶部9に格納されて知りのる協密鍵を使用して単独計算手法あるいは依頼計算手法でメッセージMに対する秘密変換を行ない署名Sを作成する(ステップST6)。

この後、演算部与はこの秘密変換処理によって 得られた署名Sと、署名の対象となったメッセージMとを通信部6、ICカードリーダライタ2を 類次介して外部端末1に供給し、これを情報通信 ネットワークを介して他端末に伝送させたり、外 部端末1に格納させたりする(ステップST7)。

また、上述したメッセージMのチェック処理において(ステップST5)、所定時間内にユーザが署名作成確認信号入力部8の確認キーを押さな

入力部8を操作して署名作成の許可、不許可を入力した後、ICカード3をICカードリーダライタ 2 に挿入して処理を執行させるようにしても良い。

また上述した実施例においては、署名許可キー、署名不許可キーを设けた I C カード 3 を使用するようにしているが、このような I C カード 3 b を使用 えて、第 4 図に示すような I C カード 3 b を使用 するようにしても良い。なおこの図において、第 2 図の各部と対応する部分には同じ符号が付して ある。

この図に示す1Cカード3bが第2図に示すものとことなる点は、署名作成確認信号入力部8に代えてキーボード等を有する情報入力部10を設け、この情報人力部10のキーボードを操作することによって署名許可、署名不許可の指令やメッセージMの内容を入力し得るようにしたことである。

そしてこの場合、第5図のフローチャートで示す手順で署名作成動作が行われる。

い場合や、署名作成不許可キーを押した場合には、 演算部 5 は秘密変換処理を中止して処理を終了す る。

このようにこの実施例においては、「Cカード3 間に情報出力部7を設け、署名の対象となるメッセージMを情報出力部7に設示させてユーザにメッセージMの内容を確認させるようにしているので、外部増末1や他増末による不正行為を完全に防止することができ、これによって署名の安全性を大幅に高めることができる。

また上述した実施例においては、ICカードの がICカードリーダライタ 2 内に押入されてラる 状態で、情報出力部 7 が 1 Cカードリーダラが 2 から外に突出している場合を例にとって発現ター たが、ICカード 3 が ICカードリーグライク 2 内に押入されている状態で、情報出力部 7 が 1 Cカードリーグライク 1 カードリーグライク 2 内におり、外が 5 付 報 Dの カードリーグライク 2 から 1 Cカードリーグライタ 2 から 1 Cカード 3 を取り出し、この後署名作成確認保

まず、署名動作に先立って、ユーザはICカード3 b を I Cカードリーダライタ 2 に 挿入する(ステップ S T 1 O)。

この後、ユーザによって外部端末1のキーボードが操作されてパスワードが入力されると、外部端末1は1Cカードリーダライタ2、1Cカード3の通信部6を順次介して前記パスワードを演算部5に供給しこのパスワードと、記憶部9に格納されているパスワードとが一致しているかどうかをチェツクさせる(ステップST11)。

そして、これらが一致していなければ、演算部5はパスワードエラーメッセージを作成してこれを外部端末1回に送り、この外部端末1のCRT上に"パスワードエラー"等のメッセージを表示させる。

この後、所定回数以内で、正しいバスワードが入力されれば、外部端末1はメッセージ受付可能状態になる。

ここで、ユーザがICカードリーダライタ2からICカード3bを取り出して情報入力部10に

SEST AVAILABLE COPY

特開平3-26126(5)

設けられたキーボードを操作し署名対象となるメッセージMを入力すれば、演算部5はこれを取り込むとともにこれを情報出力部7に供給してユーザにメッセージMの内容をユーザに提示する。

ここで、この情報出力部7に表示されたメッセージの内容を見たユーザがこのメッセージMに署名をしても良いと判断して情報入力部10のキーボードを操作して署名許可指令を入力すれば、演算部5はこれを検知して内部メモリ内の署名許可フラグをセットする(ステップST11)。

この後、ユーザがICカード3 bをICカードリーグライタ2に挿入すれば、演算部5 は内部メモリ内の署名許可フラグがセットされていれば、うかをチェツクし、これがセットされていれば、記憶部9 に格納されている秘密鍵を使用して単独計算手法あるいは依頼計算手法でメッセージMに対する秘密変換を行ない署名 S を作成する (ステップ S T 1 3)。

この後、演算部5はこの秘密変換処理によって 得られた署名Sと、署名の対象となったメッセー

の動作例を示すフローチャート、第4図は本発明による電子署名作成装置の他の実施例で用いられる I C カードの詳細なブロック図、第5図は第4図に示す I C カードを用いたときの動作例を示すフローチャート、第6図はデジタル署名を説明するための模式図である。

- 1 … 端末 (外部端末)
- 2 … ICカードリーダライタ
- 3 … ユーザ側固有計算装置(ICカード)
- 5 … 演算部
- 7 … 由力部 (情報出力部)
- 8 … 署名可否入力部(署名作成確認信号入力部)
- 9 … 格納部 (記憶部)

代理人弁理士 三 好 秀 和

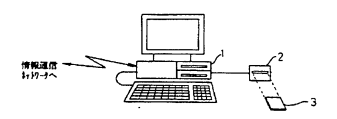
ジMとを通信部 6、「Cカードリーダライタ 2 を 順次介して外部端末 1 に供給し、これを情報通信 ネットワークを介して他端末に伝送させたり、外 部端末 1 に格納させたりする(ステップ 5 T 1 4)。

このようにこの実施例においては、1 Cカード3 b上にキーボード等を有する情報入力部10を設け、この情報入力部10のキーボードを操作することによって署名許可、署名不許可の指令やメッセージMの内容を入力し得るようにしたので、外部端末1や他の端末による不正行為を完全に防止することができる。

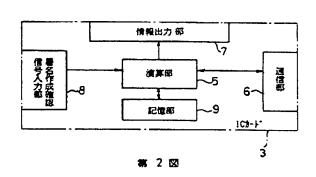
(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、端末による不正行為を完全に防止することができ、これによって署名の安全性を大幅に高めることができる。
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による電子署名作成装置の一実施例を示すプロック図、第2図は第1図に示す [Cカードの群組なプロック図、第3図は同実施例

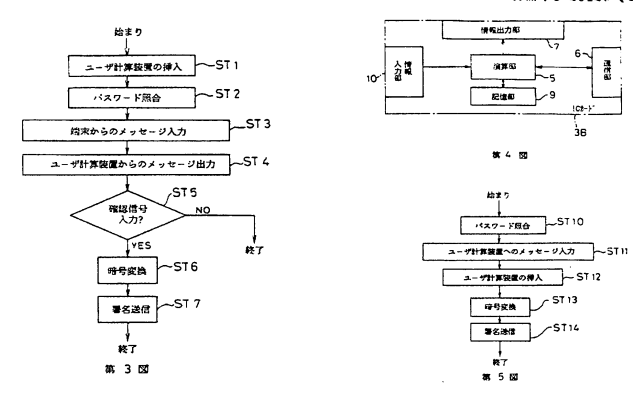


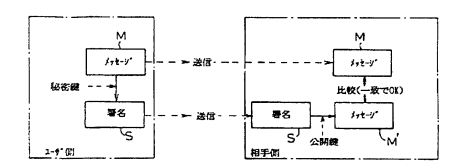
第1図



BEST AVAILABLE COPY

特開平3-26126 (6)





第6図